PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-003660

(43)Date of publication of application: 08.01.1992

(51)Int.CI. H04N 1/44 H04N 1/21

(21)Application number: 02-106065 (71)Applicant: FUJITSU LTD

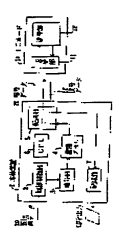
(22)Date of filing: 20.04.1990 (72)Inventor: SHIMODA MITSUAKI

(54) FACSIMILE EQUIPMENT

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve the security function for facsimile communication by converting received picture data to a cipher data to store it in a storage memory and deciphering this cipher data by an inserted IC card to print out data.

CONSTITUTION: An ciphering part 3 converts reception picture data 20 to cipher data 21 to store it in a storage memory 4, and when an IC card 10 is inserted, a transfer part 5 takes out cipher data 21 in the storage memory 4 and transfers it to the IC card 10. The IC card 10 deciphers this cipher data 21 to return deciphered data 22, and the transfer part 5 transfers deciphered data 22 received from the IC card 10 to a recording part, and the recording part prints out this data. Since reception picture data 20 is converted to cipher data 21 in this manner, the normal print output cannot be obtained unless the IC card 10 is inserted. Thus, the security function is improved.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

匈日本国特許庁(JP)

(1)特許出願公開

母公開特許公報(A) 平4-3660

到int.CL. ⁵

證別配号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)1月8日

H 04 N 1/44

2109-5C 8839-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

公発明の名称 フアクシミリ装置

②特 顧 平2-106065

公出 顧 平2(1990)4月20日

免 発明者 下田

: 昭 群馬県前橋市大友町2丁目23番地の5 株式会社群馬富士

通内

②出 顋 人 富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

60代理人 弁理士 井桁 貞一

明 福 書

1. 発明の名称

ファクシミリ装置

2. 特許請求の範囲

ICカードの挿入により、受信賞データを印字 出力するファクシミリ装置であって、

書程メモリ(4) と、

受信面データ(20)を暗号データ(21)に変換し、 該蓄積メモリ(4) に蓄積する暗号部(3) と、

該『Cカード(10)の挿入により、装審積メモリに格納した該略号データ(21)を旗『Cカードに伝送するとともに、第『Cカードから出力される復号データ(22)を記集部に転送し印字出力せしめる転送部(5)と、

プロセッサならびにメモリを備え、転送された 該時号データ(21)を対応する復号データ(22)に変 値し、返送する前記ICカード(10)と を設け、受信した面データを時号データに変換し て書種メモリに協納し、挿入された鉄ICカード により旅籍号データを復号して印字出力すること を特徴とするファクシミリ装置。

3. 発明の詳細な説明

[長 要]

本発明はファクシミリ装置に関し、

ファクシミリ連信におけるセキュリティ機能を 向上させることを目的とし、

持開平4-3660 (2)

より旅暗号データを復号して印字出力するように 様成する。

〔産業上の利用分野〕

本発明はセキュリティ機能を備えたファクシミ リ袋派の改良に関する。

ファクシミリ装置では、道信の機密保度のため に、パスワードを用いた気度ポーリング受信。 収 接受信等のセキュリティ機能を値えている。

しかし、これらの遺信方法では、パスワードが 料明すれば、受信本人以外の者でも容易に受信し、 出力できるため、セキュリティ機能を改善したフ ァクシミリ装置が求められている。

〔従来の技術〕

ファクシミリ装置のセキュリティ機能として、 従来より親展ポーリング受信、裁展受信等がある。 親展ポーリング受信は、送信側はパスワードと ともに送信置データをファイルしておき、受信側

はパスワードを送ってポーリング受信するもので、

送信元、パスワード等を入力することによって受 営本人が直接受信できるため、裁密が保たれる受 信方式である。

一方親展受信は、送信側がパスワードとともに 送信面データを送信し、受信側はこの画データと パスワードとを蓄積メモリに蓄積しておき、入力 されたパスワードと一致した質データを印字出力 する受信方法であり、この方法もパスワード入力 により出力されるので機密が保たれる。

このように、従来のファクシミリ装置では、パスワードを使用することにより、通信の機密が保 たれるようになっている。

(発明が解決しようとする課題)

パスワードを使用する従来のセキュリティ機能では、パスワードが他人に盗まれると容易に受信される。特に、観度受信の場合は、相手先が不明でもパスワード人力のみで出力できるので、セキュリティ性が低いという課題がある。

また、個人用のファクシミリ装置では、伝文が

他人に唱されたくないという要望もあるが、送信 側ですべて観度ポーリングとか観度送信等の張作 を行わねばならず、実際には困難である。

本発明は、上記課題に載み、受信側のみでセキュリティ機能を向上させるファクシミリ装置を提供することを目的とする。

(課題を解決するための手段)

第1図一実施例の構成図において、

4 は蓄積メモリで、味号データ21を蓄積する。

3 は暗号部で、受信面データ20を暗号データ21 に変換し、蓄積メモリ4 に蓄積する。

5 は伝送部で、ICカード10の挿入により、蓄積メモリ4 に格納された暗号データ21をICカード10に転送するとともに、ICカード10から出力される復号データ22を記録部に転送し印字出力させる

10は『Cカードで、プロセッサならびにメモリを備え、転送された暗号データ21を対応する復号データ22に変換し返送する。

(作用)

暗号部3 は受信笛データ20を暗号データ21に変 換して蓄積メモリ4 に蓄積する。

ICカード10が押入されたとき、転送部5 は、 蓄積メモリ4 内の暗号データ21を取り出して IC カード10に転送する。

I Cカード10では、この暗号データ21を復号し、正常な面データ(復号データ22)として返送する。 伝送部5 は、I Cカード10から受け取った復号 データ22を記録部に渡し、記録部はこれを印字出 つする。

以上により、受信百データ20はすべて暗号データ21に変換されるため、ICカード10を挿入しなければ正常な印字出力が得られず、セキュリティ機能が向上する。

なお、1 Cカード10対応で時号化方式を変えておくと、他の1 Cカードによる取り出しは困難となり、さちにセキュリティ機能を向上させることができる。

このように、受信機のみでセキュリティ舞能を

特席平4-3660(3)

持たせることができるが、複数の受信人がそれぞれ親展受信するような場合は、パスワード付き受信管データのみ時号データに変換してパスワードとともに審領し、パスワードを記録した1Cカード挿入により、対応した受信面データを変換出力するようにすればよく、後来の親展受信のセキュリティを大幅に改善することができる。

(実施例)

本発明の実施例を図を用いて詳細に説明する。 第1図は一実施例の構成図、第2図は動作フローチャート図、第3図は他の実施例の構成図である。

以下の実施例では、すべての受信画データ20を暗号データ21に変換して蓄積し、ICカード10の挿入により中字出力する個人用のファクシミリ装置例を示す。

第1団はファクシミリ装置の本体装置および 1 Cカードの構成を示している。

本体装置1において、

2 は回線制御部で、ファクシミリ連信のための 回線制御を行う。

3 は暗号部で、受信画データ20を所定の暗号化 方式に従って暗号データ21に変換し、蓄積メモリ 4 に蓄積する。

4 は蓄積メモリで、略号データ21が蓄積される。 5 は転送部で、I Cカード10の本体装置1 への 挿入により起動され、蓄積メモリ4 に蓄積されて いる暗号データ21をI Cカード10に転送するとと もに、I Cカード10で正常なデータに復号された 復号データ22を記録部7 に転送する。

7 は記録部で、受信百データを印字出力する。 6 はプロセッサユニットCPUで、各部を制御 してファクシミリ遺信を行う。

また、ICカード10において、

11は送受部で、本体装置1 とのインタフェースを構成し、転送部5 との間でデータのやりとりを

12は復号部で、プログラムで構成され、暗号部 3 における暗号化方式に対応した復号処理を行う。

なお、I Cカード10は、図示省略したが、送受 部11および復号部12を動作させるプロセッサと、 プログラム、データを指納するメモリとを増える。

以上構成のファクシミリ装置において、次に示す動作が行われる。 第2回参照

- (i) 暗号部3 は、受信した西データ20を暗号データに変換し、蓄積メモリ4 に蓄積する。
- (2) 受信本人は印字出力させたいとき、ICカード10を本体装置1の図示省略したICカード挿入口に挿入する。
- (3) これにより転送部5 は蓄積メモリ4 の暗号データ21を取り出し、I Cカード10に転送する。
- (4) ICカード10では、送受部11がこれを受取ってメモリに格納し、復号部12はこのメモリより暗号単位のデータを順次取り出して復号しつつ、復号した復号データ22を本体装置1に返送する。
- (5) 伝送部5 は、復号データ22を受取って記録部 7 に伝送し、記録部7 はこれを印字出力する。

以上のごとく、ICカード10に復号部12を設けているので、ICカード10の挿入によってのみ正

ALL DE SERVICE COMMITTEE C

- Frank - Charles Salas Salas

常な印字出力が得られる。

なお、暗号化方式として、例えば、公知のDES (Data Encryption Standard)方式がある。この方式によれば、内部作業用建決定関数により複数の作業鍵を設定することができ、装置対応でこの作業鍵を設定することにより、他のICカードによる取り出しを排除することができる。

(他の実施例)

第3回は、本発明を従来の製展送信、観展ポーリング受信に適用するファクシミリ装置例の構成を示している。

プロセッサCPU6aは、通常受信の場合は記録 部7 に受信音データ20を転送して記録出力させ、 親展受信の場合は暗号部3aを起動する。

暗号部3aは、受信画データ20を暗号データ21に 変換して蓄積メモリ4 に格納するとともに、送られてきたパスワード23a を暗号データ21に対応させて蓄積メモリ4 に格納する。

I Cカード10a には登録済みパスワード23b が記録されており、I Cカード10a の挿入により、

特間平4-3660(4)

まずパスワード23b が本体装置1 に伝送される。 これにより転送部5mは受信したパスワード23m をサーチし、パスワード23b と一致する発导デー ダ21のみを蓄積メモリ4 より取り出して「Cカー ド10m に転送する。

これにより I Cカード10a は暗号データ21を復号して復号データ22を返送し、記録部7 が印字出力する。

以上により、複数の受信人がそれぞれ程展受信 する場合におけるセキュリティ性を向上させるこ とができる。なお、親展ポーリング受信の場合は、 ICカード10a を挿入して親展ポーリング受信機 作を行えばよい。

以上のパスワードを併用する例でも、1 Cカード10a 対応で暗号化方式を変えると、さらにセキュリティ性が向上する。

この場合は、パスワード別に暗号化方式を登録 しておき、パスワードを受信したとき対応する暗 号化方式を採用して暗号化する。

(発明の効果)

以上説明したように、本発明は受信面データを暗号データに要換し、これを挿入したICカードで復号して印字出力するファクシミリ装置を提供するもので、受信側の操作のみで実現できる、ICカードを挿入しなければ受信面データの取り出しが不可能なため、セキュリティ性が大幅に改善される等、その効果は多大である。

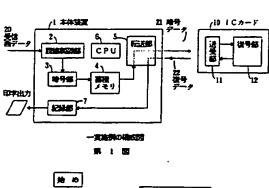
4. 図面の簡単な説明

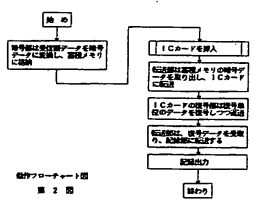
第1団は一実施例の構成団、第2団は動作フローチャート団、第3団は他の実施例の構成団である。

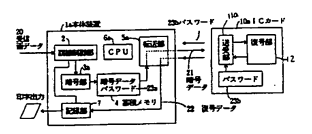
図中、1.1a は本体装置、2 は回線制御部、3,3 a は暗号部、4 は蓄積メモリ、5.5a は伝送部、6.6a はプロセッサCPU、7 は記録部、10.10a は『Cカード、11.11a は送受部、12 は復号部、20 は受体直データ、21 暗号データ、22 は復号データ、23 a,23b はパスワードである。

代理人 弁理士 井桁 貞一









他の実施別の確認 第二十二回